

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-103060

(43)Date of publication of application: 15.04.1997

(51)Int.CI.

H02K 29/00 F16C 33/10 H02K 5/167 H02K 21/22

(21)Application number : 07-326146

(71)Applicant: JAPAN SERVO CO LTD

(22)Date of filing:

05.10.1995

(72)Inventor: ISHITA KIYOTOMO

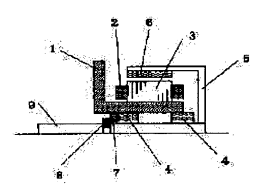
MAEHARA TOSHIO HORIGUCHI HIROSHI

(54) EXTERNAL ROTATION TYPE BRUSHLESS DC MOTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain struture, in which friction by the sliding of the end face of an oil—impregnated bearing a rotor shaft, a retaining ring fitted to the rotor shaft and a spacer interposed between the retaining ring and the end face can be reduced, regarding the structure of an external rotation type brushless DC motor.

SOLUTION: An external rotation type brushless DC motor is constituted so that A/B=1-1.5 holds when the hardness of the spacer 7 is represented by A and the hardness of the retaining ring 8 by B.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.09.2002

[Date of sending the examiner's decision of

02.10.2003

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-103060

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

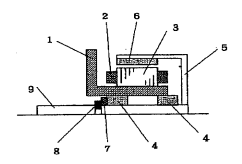
(51) Int.Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H02K 29/00			H02K 29	9/00	Z
F16C 33/10		7123 – 3 J	F16C 3	3/10	A
H 0 2 K 5/167			H02K	5/167	A
21/22			2:	1/22	M
			審査請求	未請求請	求項の数1 書面 (全 3 頁)
(21)出願番号	特願平7-326146		(71)出願人	000228730	
				日本サーボ	株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)10月5日			東京都千代	田区神田美土代町7
	•		(72)発明者	井下 清倫	· ·
				群馬県桐生	市相生町3-93番地日本サーボ
				株式会社桐	生工場内
			(72)発明者	前原 敏夫	
				群馬県桐生	市相生町3-93番地日本サーボ
				株式会社桐	生工場内
			(72)発明者	堀口 浩	
				群馬県桐生	市相生町3-93番地日本サーボ
				株式会社桐	生工場内

(54)【発明の名称】 外転型プラシレスDCモータ

(57)【要約】

[目 的] 本発明は、外転型ブラシレスDCモータの構造に係り、回転子軸を支承する含油軸承の端面と、回転子軸に設けられた止め輪と、該止め輪との間に介在させるカンザと、の摺動による摩耗を少なくすることができる構造を得るのを目的とする。

【構 成】 本発明に成る外転型ブラシレス D C モータは、カンザの硬度を A、止め輪の硬度を B としたとき、 A \angle B = 1 \sim 1.5 となる如く構成される。



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

[請求項1] 巻線が巻装された固定子と、該固定子が 固着されたハウジングと、該ハウジングに装着された含 油軸承と、該含油軸承により回転自在に支承された回転 子軸と、該回転子軸の一端に固着された椀型の回転子ヨ ークと、該回転子ヨークに固着され前記固定子の外周面 と空隙を介して対向して配置され、永久磁石を備えた回 転子を有する外転型ブラシレスDCモータで、前記ハウ ジングの、前記椀型の回転子ヨークの反対側に装着され た含油軸承の端面と前記回転子軸に設けられた溝に挿入 10 問着された止め輪との間にカンザを設けたものにおい
 て、前記カンザの硬度をA、止め輪の硬度をBとしたと き、A/B=1~1. 5となるようにしたことを特徴と した外転型ブラシレスDCモータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、外転型ブラシレスDC モータ、特に事務機器に使用される外転型ブラシレスD Cモータに関する。

[0002]

【従来の技術】図2は従来より実施されている外転型ブ ラシレス D C モータの構造を示す断面図で、1 ハハウジ ング、2は巻線、3は固定子鉄芯、4は含油軸承、5は 回転子ヨーク、6は永久磁石、7はカンザ、8は止め 輪、9は回転子軸である。図2に示す外転型ブラシレス DCモータは、巻線2を巻装した固定子鉄芯3をハウジ ング1に固着し、該ハウジング1に装着された含油軸承 4により回転自在に支承された回転子軸9の一端に椀型 の回転子ヨーク5が固着され、該回転子ヨーク5の内周 面に永久磁石6が固着された回転子が前記固定子鉄芯3 と空隙を介して対向して配置され、前記回転子軸9に設 けられた溝に止め輪8が挿入固着され、回転子ヨーク5 と反対の位置に設けられた含油軸承4の端面と前記止め 輪8との間にカンザ7が設けられている。

【0003】図2に示される外転型ブラシレスDCモー タは巻線2に適宜の電流を通電することにより固定子鉄 芯3と永久磁石6の間に回転力が発生し、回転子が回転 し、モータとしての機能を果たすものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】図2に示す構造におい 40 ては回転子は回転子軸9を支承する含油軸承4により自 由に回転すると共に軸方向にも移動することがあり、カ ンザ7と含油軸承4の間で摺動し、含油軸承4の端面が 止め輪8によって摩耗するのを、防ぐことを目的として いるため、カンザの材質は、含油軸承4の硬度と等しい か、低い硬度の樹脂、叉は、黄銅が用いられる。ところ が、止め輪8とカンザ7の間の摩擦係数は、接触面積が 小さく、カンザ7と含油軸承4の間の摩擦係数より小さ いため、止め輪8とカンザ7の間で摺動することがあ る。そして止め輪8は、一般にバネ用鋼で形成され硬度 50 く、軸承寿命が長く信頼性が向上するのごとき効果があ

が高いため、摺動によって、カンザ7を摩耗させること がある。カンザ7が摩耗すると、止め輪8と含油軸承4 が直接接触し、摩耗し、更に摩耗が進行すると、軸承の 機能を果たせず、回転子は、滑らかな回転を維持でき ず、モータとしての機能を喪失することになる。上述の 如き従来の構成は、止め輪8とカンザ7の間で摺動し、 止め輪8によってカンザ7が摩耗するという問題があっ た。

[0005]

[課題を解決するための手段] 本発明に成る外転型ブラ シレスDCモータは、止め輪の硬度をB.カンザの硬度 をAとするとき、A/B=1~1.5となるように構成 されている。

[0006]

【作 用】上述の如き構成においては、止め輪によるカ ンザの摩耗の進行を遅くする事ができる。

[0007]

【実施例】以下、図面によって本発明の実施例を説明す る。図1は、本発明になる外転型ブラシレスDCモータ 20 の例を示す断面図であり、図2は正面図であるが、構成 については、上述した従来例の説明と同じであり説明 は、省略する。カンザ7の材質は、炭素工具鋼鋼材で硬 度はHRC:52~57で、止め輪8の材質は、バネ用 鋼で硬度HRC44~52である。カンザ7の硬度を A、止め輪8の硬度をBとすると、A/B=1.0~ 1.29となるようにする。

【0008】図2の正面図から、わかるように、止め輪 8の外径は、カンザ7の外径よりも小さく、カンザ7と 含油軸承4の接触面積より小さいため、摩擦係数も小さ くなり、回転子が回転すると、止め輪8とカンザ7の間 で摺動するが、カンザ7の硬度は、止め輪8の硬度に対 して1.0~1.29倍に設定されている為、カンザ7 が止め輪8によって摩耗させられず、必要なモータ寿命 が得られる。A/B>1.5のときは、カンザ7が止め 輪8を摩耗させ、止め輪の機能がなくなると回転子と固 定子鉄芯3の相対位置がずれてモータの特性が低下し、 更に、回転子軸9が、移動することによって、負荷との 結合に支障をきたすことになる。

【0009】A/B<1のときは、止め輪8がカンザ7 を摩耗させ、さらに、含油軸承4をも摩耗させ回転子軸 9滑らかに回転できず、モータとしての機能が果たせな くなる。以上のように、カンザ7と止め輪8の硬度を、 本発明の比率に設定すればカンザ7、止め輪8、含油軸 承4の摩耗が抑えられ、寿命の長い、外転型ブラシレス DCモータを、提供することが可能となる。

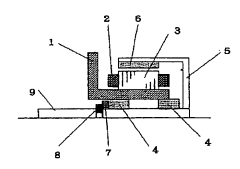
[0010]

【発明の効果】本発明になる外転型ブラシレスDCモー タは、上述のような構成であるから、止め輪がカンザ を、逆にカンザが止め輪を急激に摩耗させることがな

3

る。	* 2	巻線
[0011]	3	固定子鉄芯
[図面の簡単な説明]	4	含油軸承
【図1】本発明に成る外転型ブラシレスDCモータの構	5	回転子ヨーク
造の例を示す断面図である。	5	永久磁石
【図2】本発明に成る外転型ブラシレスDCモータの構	7	カンザ
造の例を示す正面図である。	3	止め輪
【符号の説明】	9	回転子軸
1 ハウミンノガ	Ψ	

[図1]



[図2]

